



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07055968 A

(43) Date of publication of application: 03 . 03 . 95

(51) Int. Cl

G04G 15/00
// G11B 31/00

(21) Application number: 05205936

(22) Date of filing: 20 . 08 . 93

(71) Applicant: SONY CORP

(72) Inventor: TONOMURA MASASHI
SUGA RYOICHI

(54) CONTROLLING METHOD OF ELECTRONIC APPARATUS

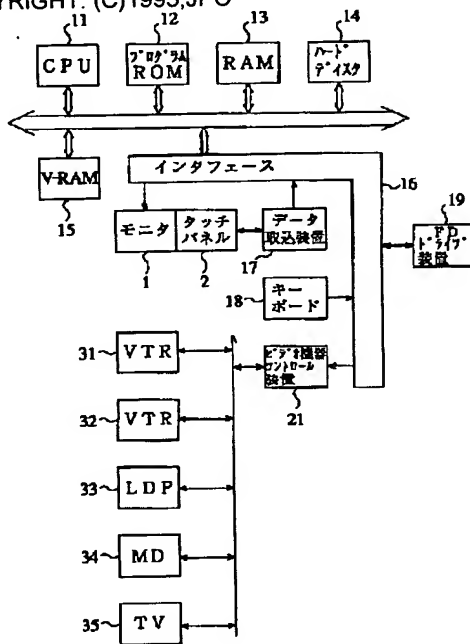
(57) Abstract:

PURPOSE: To make an electronic apparatus execute a prescribed operation at a prescribed time without fail by setting the time of operation of a button and the button desired to be operated at this time and by outputting a command corresponding to this button at the set time of operation.

CONSTITUTION: By a prescribed key of a keyboard 18, RAM 13 is made to store the time of operation and data on a button to be operated at the set time of operation. When an instruction to execute a checkup mode is given by operating a certain key, CPU reads out a schedule and the time of execution (specified time) set by the instruction, which are stored 13, and determines the existence or nonexistence of the schedule to be executed at the specified time, when a space key is operated, while outputting a command corresponding to the button for executing the schedule to a control device 21 of a video apparatus. Accordingly, an operation of the apparatus to be executed when the time comes can be checked up. When an enter key is inputted, besides, the schedule for the time being later than the specified time and the nearest to it is executed and the specified

time is changed to this time.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



(51) Int.Cl.⁶
G 0 4 G 15/00
// G 1 1 B 31/00

識別記号 K 9008-2F
A 9008-2F
P 9008-2F
5 4 1 N 8322-5D

府内整理番号

F I

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数 3 O.L (全 8 頁)

(21)出願番号 特願平5-205936
(22)出願日 平成5年(1993)8月20日

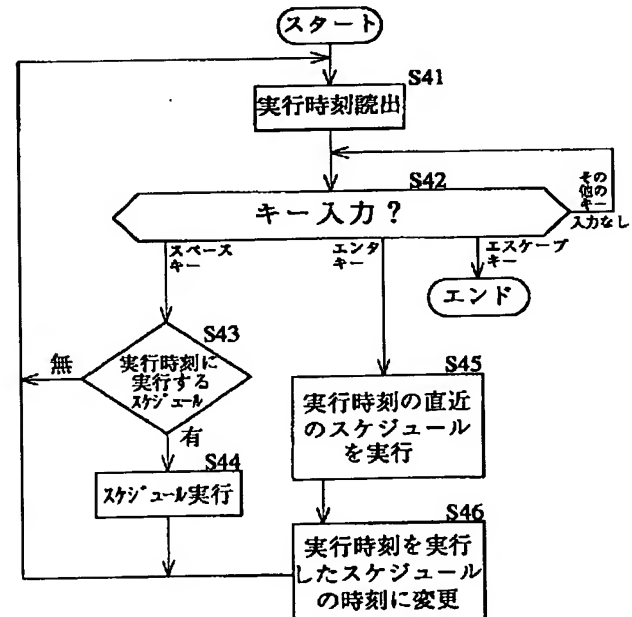
(71)出願人 000002185
ソニー株式会社
東京都品川区北品川6丁目7番35号
(72)発明者 外村 昌司
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー
株式会社内
(72)発明者 須賀 良一
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー
株式会社内
(74)代理人 弁理士 稲本 義雄

(54)【発明の名称】 電子機器制御方法

(57)【要約】

【目的】 所定のAV機器が所定の時刻に所定の動作を実行するように作成したスケジュールを確認できるようにする。

【構成】 ステップS 4 1で指定した実行時刻が読み出される。ステップS 4 2でスペースキーが操作されたと判定された場合、ステップS 4 3において、スケジュール中に、ステップS 4 1で指定した実行時刻が存在するか否かが判定され、存在する場合、ステップS 4 4に進み、そのスケジュールを実行する。ステップS 4 2において、エンタキーが入力されたと判定された場合、ステップS 4 1で指定した実行時刻の直近のスケジュールが実行される。そしてステップS 4 6において、指定した時刻を、実行したスケジュールに変更する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 モニタに所定のボタンを表示し、前記モニタに表示された前記ボタンに対するタッチを検出し、タッチされた前記ボタンに対応するコマンドを出力して電子機器の動作を制御する電子機器制御方法において、前記ボタンの操作時刻と、その時刻に出力するコマンドに対応するボタンを設定、記憶し、計時動作を行い、設定、記憶した前記操作時刻が到来したか否かを検出し、設定、記憶した前記操作時刻が到来したとき、前記ボタンに対応するコマンドを出力することを特徴とする電子機器制御方法。

【請求項2】 所定の時刻が指定された場合、指定した時刻と一致する設定、記憶した前記操作時刻の前記ボタンに対応する前記コマンドを発生することを特徴とする電子機器制御方法。

【請求項3】 所定の時刻が指定された場合、指定した時刻より後の、その時刻に最も近い前記操作時刻の前記ボタンに対応する前記コマンドを発生することを特徴とする電子機器制御方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は、例えばAV機器を制御する場合に用いて好適な電子機器制御方法に関する。

【0002】

【従来の技術】 テレビジョン受像機(TV)、ビデオテープレコーダ(VTR)、レーザディスクプレーヤ(LDP)、ミニディスク装置(MD)などのオーディオビデオ(AV)機器をシステムとして、まとめて管理するAVシステムが普及しつつある。このAVシステムにおいては、各AV機器を機能的にまとめて管理することができるため、例えばLDPの再生を指令すると、LDPだけでなく、その再生画像が表示されるテレビジョン受像機も動作状態とされる。そして、LDPからテレビジョン受像機に対する信号供給路が確保され、再生信号がLDPからテレビジョン受像機に供給、表示される。

【0003】 また、例えばVTRに対して、所定の時刻とチャンネルを入力、記憶させ、その記憶した時刻に記憶したチャンネルの放送を、ビデオテープに自動的に録画することができる。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、従来の方法は、このように、任意のAV機器に対して、所定の時刻に所定の動作を実行させる機能を有しているが、そのための設定操作が正しく行われたかどうかを確認することができない課題があった。このため、所定の時刻に所定の動作をさせるべく、所定の設定操作をしたにも拘らず、實際には正しい設定操作が行われていなかつたために、意図する動作を實際に実行させることができない

ような場合があった。

【0005】 本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、電子機器に対して、所定の時刻に所定の動作を確実に実行させることができるようにするものである。

【0006】

【課題を解決するための手段】 本発明の電子機器制御方法は、モニタに所定のボタンを表示し、モニタに表示されたボタンに対するタッチを検出し、タッチされたボタンに対応するコマンドを出力して電子機器の動作を制御する電子機器制御方法において、ボタンの操作時刻と、その時刻に出力するコマンドに対応するボタンを設定、記憶し、計時動作を行い、設定、記憶した操作時刻が到来したか否かを検出し、設定、記憶した操作時刻が到来したとき、ボタンに対応するコマンドを出力することを特徴とする。

【0007】 所定の時刻が指定された場合、指定した時刻と一致する設定、記憶した操作時刻のボタンに対応するコマンドを発生させたり、指定した時刻より後の、その時刻に最も近い操作時刻のボタンに対応するコマンドを発生させるようにすることができる。

【0008】

【作用】 上記構成の電子機器制御方法においては、ボタンの操作時刻と、その時刻に操作したいボタンが設定、記憶される。そして計時動作が行われ、設定、記憶した操作時刻が到来したとき、そのボタンを實際には操作しなくとも、そのボタンに対応するコマンドが出力される。従って、電子機器に対して、所定の時刻に所定の動作を実行させることができる。

【0009】 また、所定の時刻を指定した場合、指定した時刻と一致する設定、記憶した操作時刻の操作ボタンに対応するコマンドを発生させるようにしたり、指定した時刻より後の、その時刻に最も近い操作時刻のボタンに対応するコマンドを発生させるようにして、設定操作を確認することができる。

【0010】

【実施例】 図1は、本発明の電子機器制御方法を応用した装置の一実施例の構成を示すブロック図である。CPU11は、プログラムROM12またはハードディスク14に記憶されているプログラムに従って各種の演算を行い、各種の処理を実行する。RAM13には、各種の処理を行って必要なデータなどが記憶される。

【0011】 V-RAM15には、モニタ1に表示すべきビットマップデータが展開される。このモニタ1の前面にはタッチパネル2が配置され、そのタッチした位置に対応する座標データが、データ取込装置17により取り込まれるようになされている。インタフェース16は、V-RAM15に展開されたビットマップデータに対応する映像信号をモニタ1に供給したり、データ取込装置17より取り込んだデータをCPU11に供給す

る。また、このインターフェース16には、キーボード18が接続されており、各種の指令をCPU11に供給することができるようになされている。

【0012】FDドライブ装置19には、所定のフロッピーディスク(FD)が装着され、そこに必要なデータやプログラムを記録させたり、既に記録されているデータやプログラムを、インターフェース16を介してハードディスク14やRAM13に転送することができるようになされている。

【0013】さらにまた、インターフェース16には、必要に応じてビデオ機器コントロール装置21が接続される。CPU11は、ビデオ機器コントロール装置21を介して、このビデオ機器コントロール装置21に接続されている各種のビデオ機器(図1の実施例の場合、VRT31, 32, LDP33、ミニディスク装置(MD)34、およびデレビジョン受像機(TV)35)を制御することができるようになされている。換言すれば、この電子機器制御方法を応用した装置は、CPU11乃至キーボード18により構成されており、ビデオ機器コントロール装置21は、この装置に接続される電子機器の1つである。

【0014】次に、図2のフローチャートを参照して、この装置に、所定のプログラムをインストールする場合の動作について説明する。

【0015】プログラムをインストールするとき、図2に示す処理が行われる。最初にステップS1において、使用者は、プログラムが記録されているフロッピーディスク(プログラムFD)をFDドライブ装置19に装着する。次にステップS2に進み、キーボード18を操作して、INSTの文字を入力した後、エンタ(Enter)キーを操作すると、インストールの処理が開始される。即ち、CPU11は、ステップS3に進み、FDドライブ装置19に装着されたフロッピーディスクに記録されているプログラムを読み出し、インターフェース16を介してハードディスク14に転送し、記録させる。

【0016】次にステップS4に進み、使用者は、FDドライブ装置19に装着されたフロッピーディスク(プログラムFD)を取り出し、それに代わって、各種のデータが記録されているフロッピーディスク(データFD)を装着する。このデータFDには、システム1乃至システム4(後述する図3の操作ボタンの表示例に関し、それぞれ異なる標準パターンを有している)の4種類の標準的なシステムに関するデータが記録されている。そこでステップS5に進み、使用者は、この4種類のシステムのうち、いずれのシステムをインストールするかを、キーボード18を操作することで指定する。

【0017】ステップS5において、システム1乃至システム4のうち、いずれか1つのシステムをインストールするシステムとして指定すると、ステップS6に進み、そのシステムに関するデータが、データFDより読

み出され、インターフェース16を介してハードディスク14に転送、記録される。

【0018】このとき、CPU11は、指定されたシステムに対応する画面定義ファイルとスケジュール定義ファイルを作成する。画面定義ファイルは、モニタ1に各種のボタンを表示するために必要なものであり、スケジュール定義ファイルは、これら各種のボタンを所定の時刻に操作した場合と同様の動作を実行させる場合に必要なものである。

【0019】次にステップS7に進み、タッチパネル2の視差の調整の要否が判定される。即ち、CPU11は、VRAM15に、タッチパネル2の視差の調整の要否を使用者に問い合わせるためのメッセージに対応するデータを展開し、これを読み出して、インターフェース16を介してモニタ1に出力、表示させる。これにより、例えば「タッチパネルの調整を行いますか」などのメッセージがモニタ1に表示されることになる。使用者は、このメッセージに対応して、調整を行うとき、キーボード18のYESキーを選択、操作し、調整を行わないとき、NOキーを操作する。

【0020】タッチパネル調整の実行が指令されたとき、ステップS7からステップS8に進み、タッチパネル調整処理が実行される。これにより、モニタ1とタッチパネル2の視差が調整される。

【0021】ステップS7において、タッチパネル調整が不要であると判定されたとき、ステップS8の処理はスキップされる。

【0022】次にステップS9に進み、FDドライブ装置19に装着されているデータFDが取り出される。そしてステップS10に進み、装置がリセットされる。

【0023】このようにして、ハードディスク14にプログラムをインストールし、そのプログラムを起動すると、モニタ1に、例えば図3に示すような画像が表示される。同図に示すように、モニタ1には複数のボタン41が表示される。ボタン41のうち、所定のものを使用者が指でタッチすると、そのタッチした位置がタッチパネル2により検出される。そして、その座標データがデータ取込装置17により取り込まれ、インターフェース16を介してCPU11に出力される。CPU11は、この入力された座標データから、モニタ1に表示されているボタンのうち、どのボタンがタッチされたのかを判定する。各ボタン41には、所定の機能が予め割り当てられている。例えば、ボタン41a乃至41eには、それぞれ、磁気テープの巻戻し、停止、再生、早送り、または一時停止の各機能が割り当てられている。

【0024】CPU11は、タッチされたボタンの機能に対応するコマンドを発生し、これをインターフェース16を介してビデオ機器コントロール装置21に出力する。ビデオ機器コントロール装置21は、入力されたコマンドを解読し、このコマンドに対応するビデオ機器を

制御すべく、VTR31乃至テレビジョン受像機35のうち、所定のビデオ機器に制御信号を出力する。これにより、そのビデオ機器が、モニタ1に表示されているボタン41を操作することで、制御することができる。

【0025】また、この装置においては、スケジュールを定義することができるようになっている。

【0026】次に、図4のフローチャートを参照して、このスケジューリングの操作について説明する。

【0027】即ち、最初にステップS21において、使用者は時刻入力処理を実行する。この時刻入力処理は、キーボード18の所定のキーを操作することにより、図3に示したボタン41の所定のものを操作すべき（実際には操作されないが）時刻が入力される。この時刻としては、時分と曜日が設定される。勿論、この曜日に代えて、具体的な月日を入力させるようにすることも可能である。

【0028】次にステップS22に進み、ステップS21で設定した時刻に操作すべき（対応するコマンドを発生すべき）ボタンの入力が行われる。このボタンとしては、通常のプッシュボタンとして、ボタンB1乃至I1が用意されており、フェーダボタンとして、S1が用意されている。

【0029】次にステップS23に進み、ステップS21とステップS22で入力した時刻データとボタンデータとがRAM13に記憶される。

【0030】以上の処理は、ステップS24で、キーボード18のキーのうち、所定のキーを操作することで、終了が指令されるまで繰り返し実行される。

【0031】図5は、図4のフローチャートに従って設定したスケジュールの例を表している。キーボード18を操作して、所定のスケジューリングを行うと、この図5に示すようなスケジュール定義ファイルがモニタ1に表示される。

【0032】図5において、最も左側には時が、その次には分が、そしてさらにその次には曜日が、それぞれ表示されている。時間としては、24時間制が採用され、曜日は、月曜日乃至日曜日が1乃至7の数字で指定される。アスタリスク（*）を入力すると、月曜日から日曜日のすべての曜日（即ち、毎日）が指定されることになる。

【0033】曜日の次にはさらに、指定した曜日の指定した時分に、オンにすべきボタンの番号が記述される。

【0034】図5において、最も上の行に示す表示は、各曜日の9時25分に、S1で表されるフェーダボタンのレベルを32（0乃至63の値のいずれかの値を取ることができる）に設定することを表している。また、第2行目は、各曜日の9時30分に、ボタンB6, B7, G8がそれぞれオンされることを表している。これは、例えば、VTR31（VHS1）を9時30分に再生させることを表している。

【0035】尚、図5において、各行の最も右側にはコメントが表示されている。

【0036】即ち、このスケジュール定義ファイルの記述形式を一般式で表すと、次のようになる。

〈時〉 : 〈分〉 : 〈曜日〉 : 〈機能名〉 [, 〈動作〉] : 〈機能名〉 [, 〈動作〉] : : [; 〈コメント〉]

【0037】このようなスケジュールが設定、記憶されると、CPU11は、通常動作時、図6のフローチャートに示す処理を実行する。即ち、CPU11はタイマを内蔵しており、常に計時動作を実行している。そしてステップS31において、各時刻毎に、実行すべきスケジュールがあるか否かを判定する。所定の時刻が到来したとき、その時刻に実行すべきスケジュールが存在すれば、ステップS31からステップS32に進み、そのスケジュールに対応する処理を実行する。

【0038】即ち、例えば時刻が各曜日の9時30分になったとき、モニタ1に表示されるボタンB6, B7, G8をそれぞれ操作した場合と同様のコマンドを、インターフェース16を介してビデオ機器コントロール装置21に出力する。ビデオ機器コントロール装置21は、このコマンドに対応する制御信号を、対象となるビデオ機器に出力することになる。その結果、ボタンに直接タッチすることなく、スケジュールに定義した所定の時刻において、所定のビデオ機器に対して、所定の動作を実行させることができる。

【0039】さらに、この実施例においては、図4のフローチャートに示した処理により、設定、入力した操作を確認することができるようになされている。即ち、キーボード18の所定のキーを操作して、確認モードを指令すると、図7のフローチャートに示す処理が開始される。最初にステップS41において、CPU11は、RAM13に記憶されているスケジュールを読み出すとともに、キーボード18の所定のキーを操作したり、図示せぬコンピュータから指令された実行時刻（指定時刻）を読み出す。そして、読み出した結果がモニタ1に表示される。

【0040】図8は、このようにして実行時刻（指定時刻）が読み出され、表示された状態の例を表している。同図に示すように、モニタ1の下方部には、実行操作メッセージが表示される。また、その上方の実行時刻設定部には、設定、入力した実行（指定）時刻が表示される。即ち、その曜日と時分が表示される。図8の実施例においては、木曜日の12時00分が実行時刻として指定されている。

【0041】キーボード18またはモニタ1上に表示され、割り当てられた所定のボタンのうち、カーソルを左右に移動させるキーを操作すると、曜日、時、分のうち、反転表示位置が順次左右に移動される。図8においては、曜日「木」が反転表示されているが、左右のカーソル

ソルキーを操作すると、この反転表示が、時または分に移動する。

【0042】上下のカーソルキーを操作すると、その反転表示された曜日、時または分が、それぞれ前または後の曜日、時または分に変更される。例えば図8の実施例において、上方のカーソルキーを操作すると、反転表示が「木」から、「水」に変更される。また、下方のカーソルキーを操作すると、「木」の反転表示が「金」の反転表示に変更される。

【0043】以上のようにして、所定の時刻（曜日、時、分）を指定することができる。

【0044】ステップS41の次にステップS42に進み、キーボード18、またはモニタ1上に表示されたキーのいずれのキーが操作されたかが判定される。ステップS42において、スペースキーが操作されたと判定された場合、ステップS43に進む。ステップS43においては、ステップS41において読み出された実行時刻（指定時刻）に実行するスケジュールが存在するか否かが判定される。例えば図8に示すように、木曜日の12時00分がステップS41において読み出されたとすると、この木曜日の12時00分がスケジュールに規定されているか否かが判定される。

【0045】実行時刻（指定時刻）が規定されていると判定された場合、ステップS44に進み、そのスケジュールが実行される。即ち、スケジュール定義ファイル上において、木曜日の12時00分に、オン（またはオフ）すべきボタンとして定義されているボタンに対応するコマンドを、インターフェース16を介してビデオ機器コントロール装置21に出力する。

【0046】その結果、現在時刻は、スケジュールに定義した時刻ではないが、実行時刻を指定することで、その実行時刻が到来した場合と同様の動作を実行することができる。これにより、使用者は、その時刻が到来したとき、どのような動作が実行されるのかを確認することができる。

【0047】ステップS44において、スケジュールが実行された後、あるいは、ステップS43において、実行時刻（指定時刻）として規定されたスケジュールが存在しないと判定されたとき、ステップS41に戻る。

【0048】ステップS42において、エンタキーが入力されたと判定された場合、ステップS45に進み、ステップS41で読み出された実行時刻（指定時刻）より遅い時刻であって、その時刻に最も近い時刻のスケジュールが実行される。例えば、ステップS41で読み出された実行時刻（指定時刻）が、木曜日の12時00分である場合において、この木曜日の12時00分が、スケジュールに規定されていないとき、この木曜日の12時00分より遅い時刻であって、それに最も近い時刻のスケジュールが実行される。例えば、木曜日の12時10分のスケジュールが規定されている場合においては、そ

のスケジュールが実行される。

【0049】次にステップS46に進み、ステップS41で読みだした指定時刻（木曜日の12時00分）を、ステップS45で実行したスケジュールの時刻（木曜日の12時10分）に変更する。そして、ステップS41に戻り、同様の処理が繰り返される。

【0050】以上のようにして、スペースキーが操作されると、指定した時刻と同一の時刻がスケジュールに規定されていれば、そのスケジュールが順次実行される。

10 また、エンタキーを操作した場合においては、指定時刻の直近のスケジュールが順次実行される。

【0051】ステップS42において、エスケープキーが操作されたと判定された場合においては、確認処理が終了される。スペースキー、エンタキー、またはエスケープキー以外のキーが操作された場合、あるいは、いずれのキーも操作されない場合、いずれかのキーが操作されるまで、ステップS42で待機する。

20 20 【0052】以上、本発明をビデオ機器を制御する場合を例として説明したが、本発明はこの他、オーディオ機器、その他の電子機器を制御する場合に応用することができる。

【0053】

【発明の効果】以上の如く請求項1に記載の電子機器制御方法によれば、設定、記憶した操作時刻が到来したとき、ボタンに対応するコマンドを出力するようにしたので、電子機器に対して、所定の時刻に所定の機能を実行させることができるとなる。

30 30 【0054】請求項2に記載の電子機器制御方法によれば、指定した時刻と一致する、設定、記憶した操作時刻のボタンに対応するコマンドを発生するようにしたので、また、請求項3に記載の電子機器制御方法によれば、指定した時刻より後の、その時刻に最も近い操作時刻のボタンに対応するコマンドを発生させるようにしたので、設定、記憶した動作が、確実に行われるかどうかを（デバッグを）確認することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電子機器制御方法を応用した装置の一実施例の構成を示すブロック図である。

40 40 【図2】図1の実施例にプログラムをインストールする場合の動作を説明するフローチャートである。

【図3】図2の処理によりインストールされるプログラムの表示例を説明する図である。

【図4】図1の実施例におけるスケジューリングの処理を説明するフローチャートである。

【図5】図1の実施例におけるスケジューリングの例を説明する図である。

【図6】図1の実施例においてスケジュールを実行する処理を説明するフローチャートである。

50 50 【図7】図1の実施例においてスケジュールを確認する処理を説明するフローチャートである。

【図8】図1の実施例におけるスケジュール確認処理の表示例の図である。

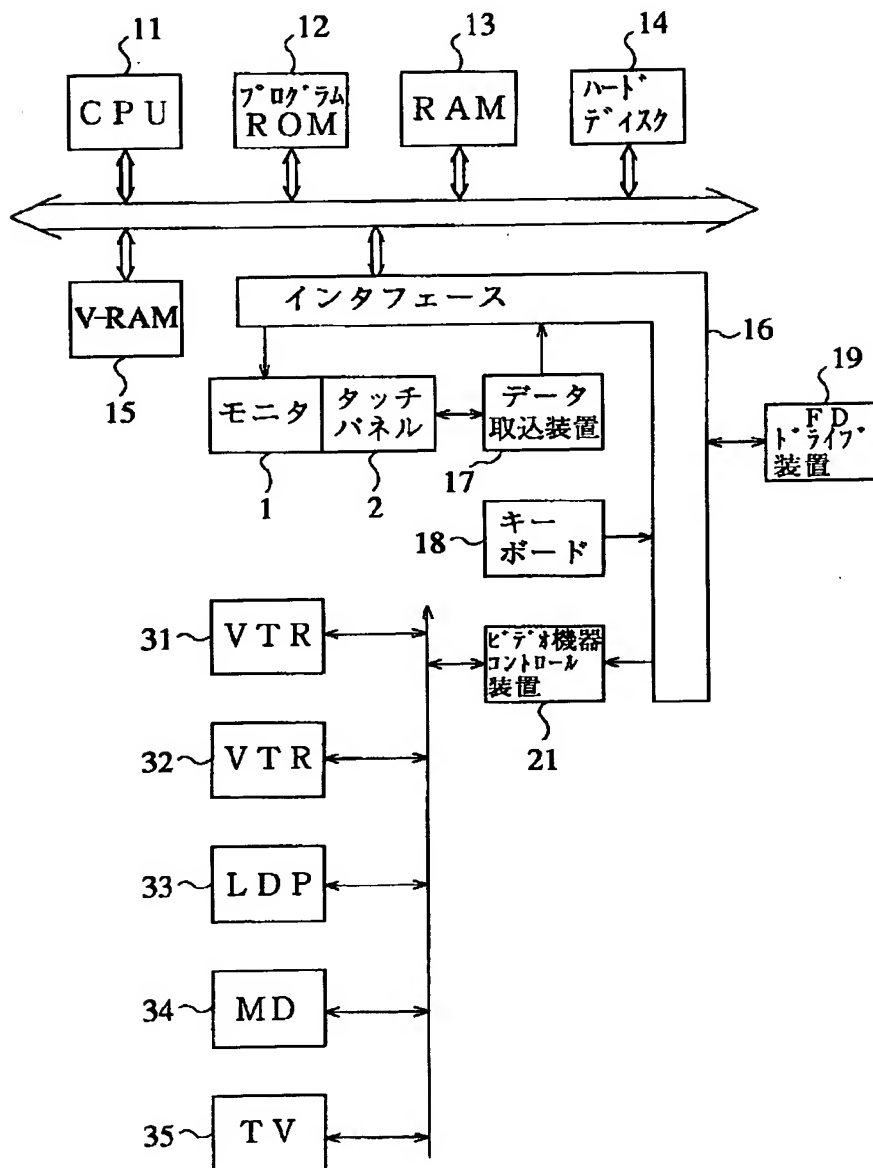
【符号の説明】

- 1 モニタ
- 2 タッチパネル
- 11 CPU
- 12 プログラムROM
- 13 RAM
- 14 ハードディスク
- 15 V-RAM

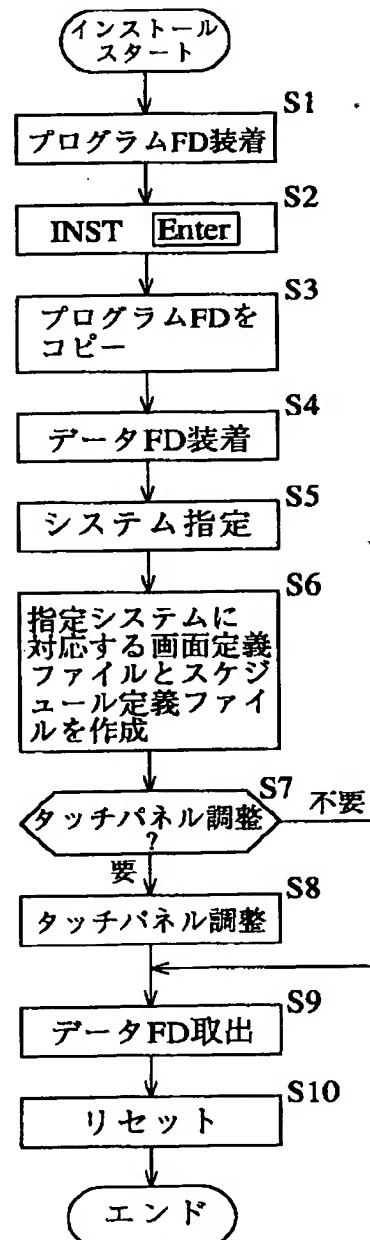
- * 16 インタフェース
- 17 データ取込装置
- 18 キーボード
- 19 FDドライブ装置
- 21 ビデオ機器コントロール装置
- 31, 32 VTR
- 33 レーザディスクプレーヤ
- 34 ミニディスク装置
- 35 テレビジョン受像機

* 10

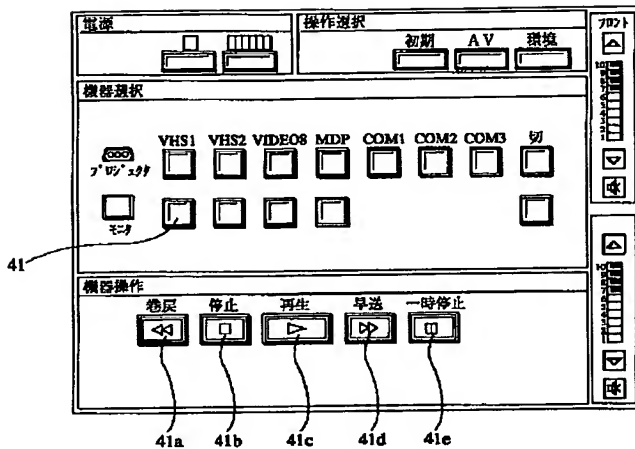
【図1】



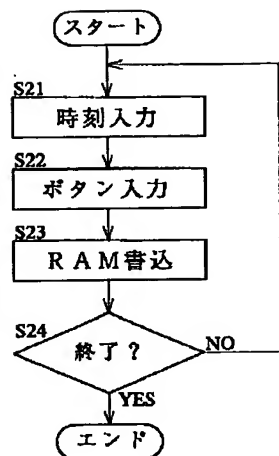
【図2】



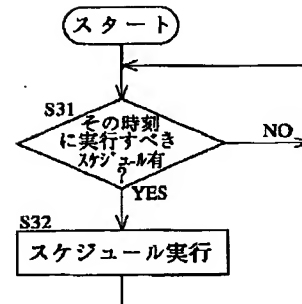
[図3]



【図4】



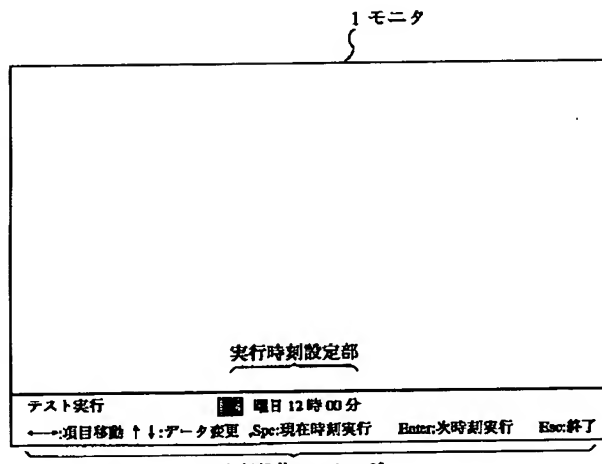
【図6】



【図5】

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 9: 25: *:S1,32:S2,32: | :フェーバーレベル25設定 |
| 9: 30: *:B6:B7:G8: | :VHS1 PLAY |
| 10: 00: *:E8:F8:C6:C7:G8: | :VHS2 PLAY/VHS1 STOP/VHS1 REW |
| 10: 30: *:E8:F8:D6:D7:G8: | :H18 PLAY/VHS2 STOP/VHS2 REW |
| 11: 00: *:E8:F8:E6:E7:G8: | :MDP PLAY/H18 STOP/H18 REW |
| 11: 30: *:E8:G6: | :COM1,MDP STOP |
| 12: 00: *:H6: | :COM2 |
| 12: 30: *:I6: | :COM3 |
| 13: 00: *:B6:B7:G8: | :VHS1 PLAY |
| 13: 30: *:E8:F8:C6:C7:G8: | :VHS2 PLAY/VHS1 STOP/VHS1 REW |
| 14: 00: *:I8:P8:D6:D7:G8: | :H18 PLAY/VHS2 STOP/VHS2 REW |
| 14: 30: *:E8:F8:E6:E7:G8: | :MDP PLAY/H18 STOP/H18 REW |
| 15: 00: *:E8:G6: | :COM1,MDP STOP |
| 15: 30: *:H6: | :COM2 |
| 16: 00: *:I6: | :COM3 |
| 16: 30: *:B6:B7:G8: | :VHS1 PLAY |
| 17: 00: *:I8:F8:C6:C7:G8: | :VHS2 PLAY/VHS1 STOP/VHS1 REW |
| 17: 30: *:E8:F8:D6:D7:G8: | :H18 PLAY/VHS2 STOP/VHS2 REW |
| 18: 00: *:E8:F8:B6:E7:G8: | :MDP PLAY/H18 STOP/H18 REW |
| 18: 30: *:E8:G6: | :COM1,MDP STOP |
| 19: 00: *:H6: | :COM2 |
| 19: 30: *:I6: | :COM3 |
| 20: 00: *:S1,0:S2,0: | :フェーバーレベル0設定 |
| ↑ ↑ ↑ ONにするボタン等 | |
| 時 分 曜日 | |
| (*で毎日) | |

【図8】



【図7】

